Panasonic



取扱説明書

電気掃除機(家庭用)
MC-PA33G



ページ もくじ

, 010

2 各部の名前

• 付属品を確認しましよう

安全上のご注意

5 使用上のお願い

6 掃除する

} ノズルを使いこなす

おそうじの裏技 使いこなし

9 収納する

• 別売品

10 紙パックを交換する

どれを使ったらいいの?

12 お手入れする

15 よくあるお問い合わせ

17 故障かな?

19 保証とアフターサービス

裏表紙 仕様

困ったとき

お手入れする

準備する

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください 詳しくは裏表紙をご覧ください

お問い合わせの 多い項目を 探しやすく しました。

場所に合わせて使い分け。

いろいろなノズルで 裏技おそうじ!

- 10 紙パックが入らない、 ふたが閉まらなくなった…
- 今までの紙パックは使える? おすすめは?

紙パックって、 どれを使うの?

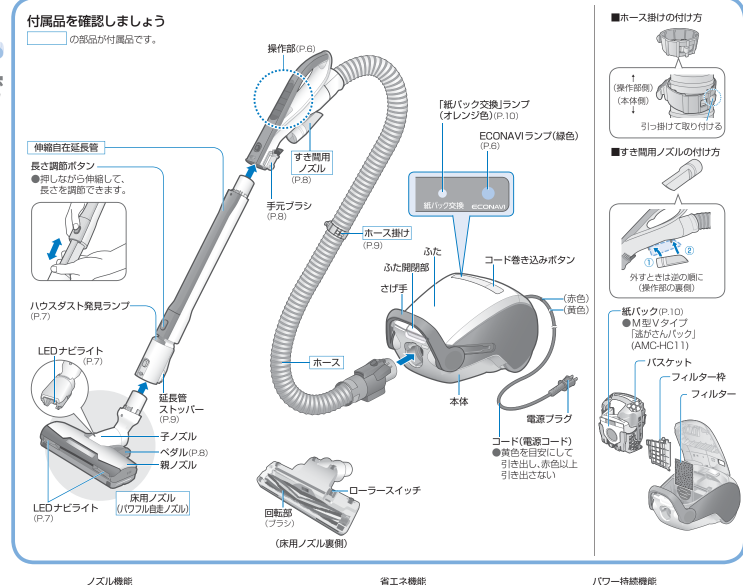
- 吸込力が弱くなってきた? お手入れのすすめ。
- **15** (ハウスダスト発見ランプ) つかない! 消えない?



- 16 接続部のピンと ピン穴の数が違う。
- 17 故障かな?

と思ったら、ご確認ください。

各部の名前



主な搭載機能



エアダスト キャッチャー







床面検知 センサー

パワー持続 センサー

(P7)

安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



| 内容|です。



注意 「軽傷を負うことや、財産の損害が 発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。







床用ノズルの回転部や ローラースイッチに触れない



回転部 (ブラシ)

ローラースイッチ (スイッチに触れると回転する)

(指を巻き込まれてのけがのおそれ、保護装置 (P.5)作動時は、高温になり、やけどのおそれ)

●特に、お子様にはご注意ください。



電源プラグは、正しく扱う

- ●根元まで確実に差し込む (ゆるんだコンセントに差し込んだり、 しっかり差し込まないと、感電や発熱 による火災の原因)
- ●定格 15 A、交流 100 Vのコンセント を単独で使う(他の機器と併用すると、 発熱による火災の原因)
- ●お手入れのときは抜く(感電のおそれ)
- ●ほこりは乾いた布で、定期的に拭く (ほこりがたまると、湿気などで 絶縁不良となり、火災の原因)



引火性のもの、火の気のあるものを 吸わせない

(爆発や火災の原因)

たばこ、コピー用の トナー、灯油、シンナーなど



誤った使い方をしない

- ●水洗いしない(水洗いできる付属品・ 部品は除く)
- ●風呂場で使わない
- ●分解・修理・改造をしない (火災や感雷の原因)



電源プラグは、ぬれた手で 抜き差ししない

(感電のおそれ)



電源プラグやコードは、傷んだまま 使わない

(発熱や発火による火災のおそれ)



異常・故障時には直ちに使用を中止し、電源プラグを抜く

(発煙・発火、感電のおそれ) 異常・故障例

- 「自動」「強/ひかえめ」を押しても、運転しない
- 電源プラグやコードを動かすと、 通電したりしなかったりする
- 運転中、時々止まる

- ・運転中、異常な音がする
- 本体が変形したり、異常に熱い
- ホースが破れている
- 焦げ臭い「におい」がする

●すぐに、販売店へ点検・修理を依頼してください。



/ 注意

発火、けがなどを防ぐために…



床用ノズルで、高い所を 掃除しない

(ノズルが外れて落下し、 けがのおそれ)



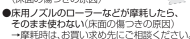
火気に近づけない

(排気で炎が大きくなり、火災の原因)



誤った使い方をしない

- 純正 以外の紙パックを使用しない(P.10) (本体内にゴミがもれ、発煙や発火のおそれ)
- ●床用ノズルを横方向に 引きずらない (床面の傷つきの原因)



- ●本体、ホースなどの接続部の 接点に、金属類を入れない (感電や発火のおそれ)
- ●電源プラグを抜くときは、 コードを引っ張らない (感電やショートによる 発火の原因)



接点



収納状態で運ぶときは、 次のことを守る

- ●ふたを確実に閉める
- ●延長管を縮め、本体の側面に 確実に差し込み、もう一方の 手で延長管を支える

(延長管やふたが外れ、けがや 床面の傷つきの原因)



電源プラグやコードは、正しく扱う

- ●コードは、水平に引き出す (上方向に引き出すと、 本体とのこすれにより コードが破損し、感電や発火の原因)
- ●コードを巻き取るときは、プラグを持つ (プラグが当たってのけがや、 刃先でのやけどのおそれ)

運転終了直後は、プラグの刃先が 熱くなることがあります。

●使用時以外は、プラグを抜く (絶縁劣化による感電や漏電火災の原因)

長くお使いいただくために

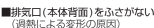
使用上のお願い

業務用や掃除以外の目的に使わないでください。

- ■次のようなものは吸わせない (故障や異臭の原因)
- ・除湿剤 ・多量の粉(消火器の粉など)
- •ペットなどの排泄物が付着したもの
- ガラス、ピン、針、つまようじ ・長いひも
- 水や液体湿ったもの
- カーペットのフリンジ(房)
- ホース内に詰まりやすいもの(ストッキングなど)
- ■ホースや延長管の先で吸わない (先端の摩耗などによる 接触不良や破損の原因
- →手元ブラシ(ブラシが出た 状態)などを使う(P.8)



■ホースなどの端子部を いじらない (接触不良の原因)





■吸込口をふさいだまま 長時間使わない (過熱による変形の原因)



- ■ホースはていねいに扱う (破損の原因)
- ■持ち運びするときは、さげ手をしっかり持つ (ホースで持ち上げると、ホースの破れなど

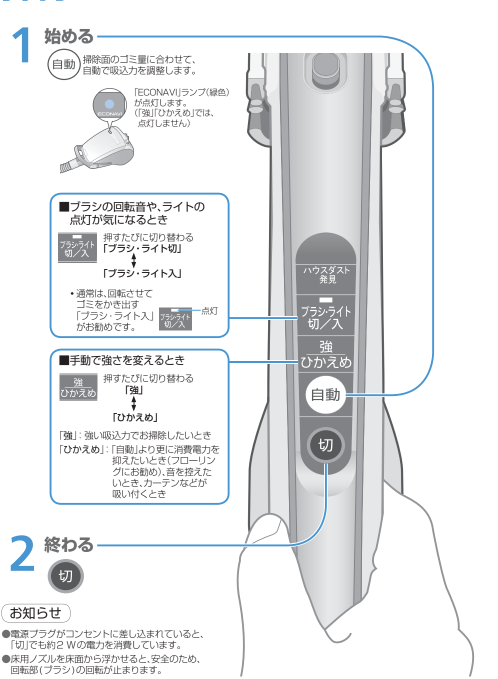


モーターの過熱を防ぐために(保護装置)

次の状態で運転を続けると、保護装置が働き、 運転が停止して操作できなくなります。(P.17)

- ■次のような状態で使い続けない
- 「紙パック交換」ランプが点滅・点灯する(P.10)
- 吸込口をふさぐ
- ホース、延長管、ノズルにゴミが詰まっている
- ・回転部(ブラシ)を回転させたまま、同じ場所に
- 回転部(ブラシ)に異物がかみ込んでいる

掃除する





床用ノズルを約3秒以上浮かせた状態が続くと自動的に運転が停止し、 再度、床用ノズルを下ろすと運転します。

- (「強」や親ノズルを装着していないときは働きません)
- ●アイドリングオフ中は、ハウスダスト発見ランプ(*)がゆっくり点滅(約3秒 間隔)します。(「自動」では、本体の「ECONAVI」ランプ(緑色)も点灯)
- ●アイドリングオフ状態が約10分継続すると「切」の状態になります。
- ●アイドリングオフ機能が働いて気になるなどで、設定を変えるには(P.15)

ハウスダスト発見ランプンが光って、見えないゴミをお知らせします。 (花粉などの微細なハウスダストまで検知します)













きれい

ゴミが多い

●ランプが光って気になるなどで、センサーの感度を変えるには(P.15)

センサー

「自動」運転中は、回転部(ブラシ)にかかる負荷を検知して、床面の種類を識別し、吸込力を自動的に コントロールします。

ブラシ

掃除面のゴミ量に合わせて、回転部(ブラシ)の回転の速さを自動で調整します。 (「強」では働きません)

エアダスト

床上に浮遊するハウスダストを吸い込みます。 (吸込力や床面の種類によって開き方は異なります)



LED ナビライト

床面の汚れを見やすくします。

親ノズル



• 子ノズル

次の場合は点灯しません

• ノズルを浮かせたとき • 「ブラシ・ライト切 lのとき (親ノズルのみ) (親ノズル・子ノズル)



操作部

センサー

「自動」運転中は、ゴミのたまり具合により、吸込力を自動的にコントロールします。 (たまってくると風量をアップします)

「紙パック交換」ランプが点滅するまでしっかり吸い取ります。

ECO NAVI

- ●自動運転時、「ハウスダスト発見センサー」と「床面検知センサー」により、約55%*消費電力量を削減 します。(当社比)
- ※当社調べ。1日平均6分間運転した場合。(自動運転時)「アイドリングオフ機能」・「ハウスダスト発見センサー」・ 「床面検知センサー」・「ブラシ回転制御機能」により、年間消費電力量 約16 kWh/年。(強運転時)年間消費電力量 約37 kWh/年。モニター家庭での掃除期間2週間の平均消費電力値測定結果による。 (ハウスダスト発見センサー感度「ふつう」の場合)

ノズルを使いこなす

おそうじの裏技…

掃除する場所に合わせて、いろいろな ノズルを使い分けましょう。

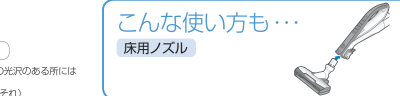
●今までのノズルも、別売の「つぎ手 パイプ」(P.9、16)で使えます。









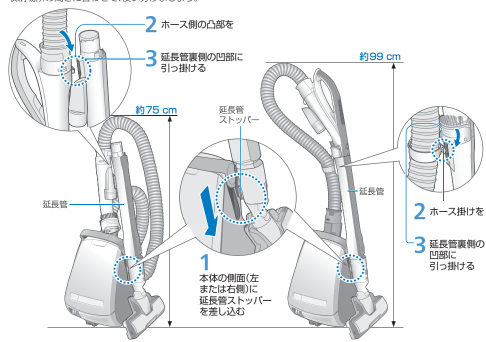


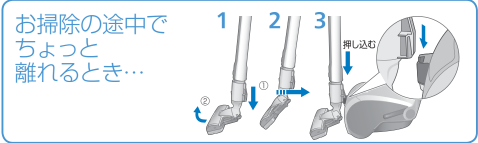
お願い

●ピアノなどの光沢のある所には 使わない (傷が付くおそれ)

収納する

収納場所の高さに合わせて、使い分けましょう。







パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」でお買い求め いただけるものもあります。

詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。

Pana Sense http://club.panasonic.jp/mall/sense/



紙パックを交換する



交換時期の目安

- ●点 滅:もうすぐ交換 (約2秒間隔)
- ●点 灯:すぐ交換





- - : 「切 |を押し、電源プラグを抜いて (約0.3秒間隔) ください(P.18)
- ■交換時期をより正しく知りたいとき



「強」運転にする

②床用ノズルを床面から浮かせて、 ランプの点滅・点灯を確かめる

お知らせ

- ●次のようなときは、ゴミがいっぱいでもランプが 点滅・点灯しないことがあります。
- •ペットの毛や綿ゴミが多いとき(月1回は ふたを開けて、ゴミのたまり具合を確認する)
- ●次のようなときは、ゴミが少なくてもランプが 点滅・点灯することがあります。
- 砂ゴミや土ぼこりが多いとき (紙パックが目詰まりしているため、 紙パックを交換する)
- ホース/延長管/ノズルにゴミが 詰まっているとき(ゴミを取り除く)
- すき間用ノズルを使っているとき (ノズルを外してランプを確認する)
- ●新しいじゅうたんでは、紙パックが遊び毛で 早くいっぱいになります。 (遊び毛は、何度か掃除するうちに少なくなります)

紙パックを取り出す

お知らせ 「切」を押した直後は、 ふたが開かないこと があります。

ふた開閉部

ふたを開ける ふた開閉部に手を掛け 持ち上げる

ゴミこぼれ防止の シャッターを 閉じる

①バスケットを押さえながら、

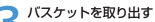
②シャッターつまみを折り、 白ボール紙から切り離す



③シャッターが止まるまで ゆっくりと引き上げる



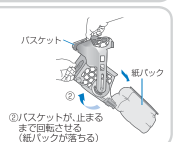
シャッターでゴミこぼれを防止



本体を立ててたまま バスケットを取り出さない (ゴミがこぼれる場合があります)

紙パックを捨てる



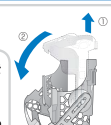


新しい紙パックを取り付ける

紙パックを セットする

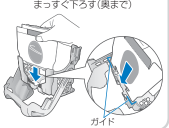
バスケットを

ふたを閉める





④ガイドの内側に沿わせて まっすぐ下ろす(奥まで)



交換用の紙パックは、 純正のものをお使いください。



お知らせ

バスケット・紙パックが セットされていないと、

ふたが閉まりません。

付属の紙パック品番は、

M型VタイプAMC-HC11

付属の紙パックは、花粉などの0.5 μm以上 の微細なハウスダストも約99.9%逃がさない 「逃がさんパック」です。

> 右記の紙パックなら どれでもお使いいただけます

■M型Vタイプ紙パック一覧(別売)

品番	シャッター付き	特長<効果持続期間*1>	枚数	希望小売価格**2
AMC-ZC5		3	1,260円	
AMC-HC11	0	抗菌加工・高集じん 「逃がさんパック」	3	1,050円
AMC-NC5	0	防臭加工 <使用開始後約1か月>	5	1,050円
AMC-S5	_	_	5	735円

※1 ゴミの量や種類によって異なります。(においの感じ方には個人差があります) ※2 2013年4月現在(税込)



|純正| 以外の紙パックを使用しない • 本体内にゴミがもれ、発煙や発火 のおそれ

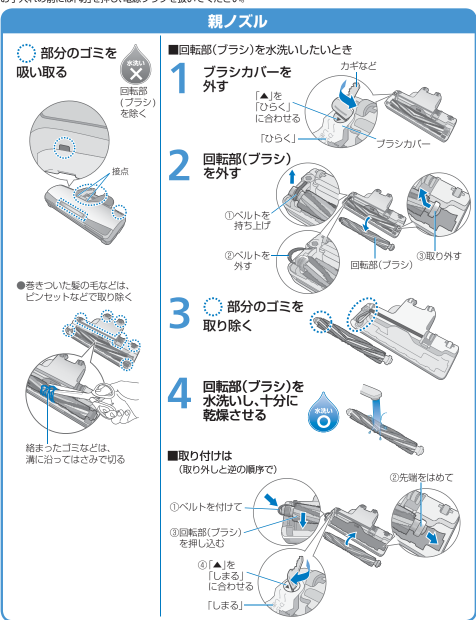
お願い

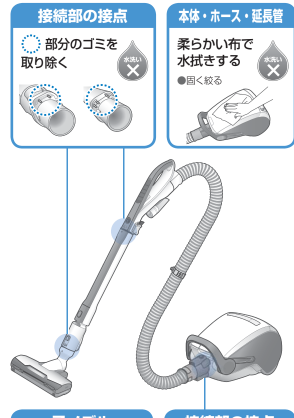
- ●紙パックは、パッケージの説明をよく読み、 正しくお使いください。
- ●紙パックは、パッケージに入れ、直射日光を 避け、お子様の手の届かない所に保管して ください。

お手入れする

吸込力が弱くなったとき(月1回程度)/気になったとき

お手入れの前には「切」を押し、電源プラグを抜いてください。













お願い

- ●水洗いしたときは…
- 水気を切り、十分に乾燥させる(においの発生や目詰まりの原因)
- ドライヤーなどの熱風を当てない(回転部(ブラシ)・手元ブラシ:変形や故障の原因)
- ●洗剤やベンジン、シンナー、アルコールなどを使わない(ひび割れや変色の原因)
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従う

お手入れする(つづき)

吸込力が弱くなったとき(月1回程度)/気になったとき

お手入れの前には「切」を押し、電源プラグを抜いてください。

フィルター

紙パック交換後も吸込力が戻らないとき

軽くはたいてほこりを落とす または軽く水洗いする



押し洗いする

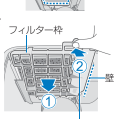
・もみ洗いや洗濯機洗い をしない (縮みや変形の原因)

フィルター枠

フィルタ-

- 十分に乾燥させる
- ■フィルターの取り外し方

- 1 バスケットを取り出す
- 2 フィルター枠を 矢印方向に 引っ張る
- **3** フィルターを 外す
- ■フィルターの取り付け方
- ✓ フィルターを 差し込む
 - ■ゴム部とガイドの内側 へ確実に入れる
- 2 フィルター枠を 壁に沿わせて 差し込む



●「カチッ」と音が するまで押し込む

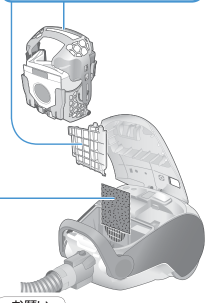
フィルター

ノゴム部

_ガイド

バスケット・フィルター枠





お願い

- ●水洗いしたときは…
- ・水気を切り、十分に乾燥させる (においの発生や目詰まりの原因)
- ・ドライヤーなどの熱風を当てない (フィルター:縮んでゴミが侵入し、故障の原因) (バスケット・フィルター枠:変形や故障の原因)
- ●洗剤やベンジン、シンナー、アルコールなどを使わない (ひび割れや変色の原因)
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従う

よくあるお問い合わせ

よくあるお問い合わせや、便利な使い方をお知らせしています。

ハウスダスト発見センサーのランプが つかない/消えない

ランプがつきすぎて気になる

- ●センサー部のゴミやほこりを、柔らかい布などでから拭きしてください。(P.13)
- ●ランプがつきすぎて気になるときは、ハウスダスト発見センサーの感度を「てがる」に設定してお使いください。

赤ちゃんがいる、花粉の季節… もっと念入りにお掃除したい

●ハウスダスト発見センサーの感度を「念入り」に 設定してお使いください。



ハウスダスト発見センサーの感度設定を 変更するには

●電源プラグをコンセントに差し込む

ブラシ・ライト 切/入

を押す(5秒以上) (現在の設定をお知らせ)

ランプの状態	センサー感度	
赤 点灯	ふつう ふだんのお掃除に (お買い上げ時の設定)	
早い点滅 (1秒間に 2~3回)	念入り ていねいなお掃除に ・感度を上げて、わずかなゴミ にも敏感にランプが点灯	
遅い点滅 (2秒間に 1回)	てがる ランプの点灯がわずらわしい とき ・感度を下げて、点灯を抑える	

2

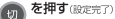
ー ブラシ・ライト 切/入

を押し、 お好みの感度を選ぶ

(押すたびに切り替わる)



り 切 を





設定は、次に変更されるまで記憶されます。

アイドリングオフ機能が働いて わずらわしい!

●アイドリングオフ機能が働かないように設定して お使いください。

アイドリングオフ機能を働かなくするには

「自動」運転中に床用ノズルを 床面から浮かせる

- 約3秒後にハウスダスト発見ランプが ゆっくり点滅し、運転が停止します。
- 自動 を押す(2秒以上)
 - (ハウスダスト発見ランプが消灯し、運転が 再開すれば設定完了)
 - 機能を働かなくしても、床用ノズルを 浮かせた状態が続くと、吸込力を下げて、 消費電力を抑えます。
 - 設定は次に変更されるまで記憶されます。

アイドリングオフ機能を働かせるには

1 「自動」運転中に床用ノズルを 床面から浮かせる

自動を

(自動) **を押す**(2秒以上)

(運転が停止し、ハウスダスト発見ランプが ゆっくり点滅すれば設定完了)

• 設定は次に変更されるまで記憶されます。

17

よくあるお問い合わせ(つづき)

よくあるお問い合わせや、便利な使い方をお知らせしています。



「ブラシ・ライト 切/入」って どんなときに使うの?

●ブラシの回転音やライトが気になる ときは、「ブラシ・ライト切」(P.6)に してお使いください。 (回転が止まり、ライトが消えます)

「ブラシ・ライト 切/入]?

じゅうたんと畳で使い分けるの?

●使い分ける必要はありません。 通常は「ブラシ・ライト入」でお使い ください。 じゅうたん・畳・フロー リングなどの種類にかかわらず、 床面を傷つけずにお掃除できます。 (どうしても気になるときは、 「ブラシ·ライト切」(P.6)にして お使いください)



今までのノズル も使える?

今まで使っていた ノズル(別売ノズル)も使えるの?

- ●当社製のものなら使えます。 (一部使えないものもあります)
- 別売の「つぎ手パイプ I(P.9)を 使って取り付けてください。
- ●別売ノズルをご購入の場合、 ノズルによっては「つぎ手パ イプ」(P.9)が必要です。 お買い求め先にお問い合わ せください。



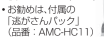
ノズルにカーペットのフリンジ(房) などを巻き込んでしまった!

込んだものを手で取り除いてください。



紙パックはどれを 使えばいいの?

●純正紙パック 「M型Vタイプ」を お使いください。(P.10)



いつ交換するの?

●「紙パック交換」ランプが点灯したら、 交換してください。(P.10)

純正 紙バック

ただし、ゴミのたまり具合を月一回 程度確認してください。 (ゴミの種類によって、ランプが正しく 点灯しないことがあるため)

> 紙パックの 交換は?

本体・コード・ 電源プラグが熱い!

●運転中や運転後は熱く なりますが、異常では ありません。



接続部の

ピン?

接続部のピンと ピン穴の数が違う

●延長管と床用ノズルの 接続部は、ピン(2本)と ピン穴(3つ)の数が 異なっていますが、 問題はありません。



故障かな?

	こんなときは	ここを確認!
	運転できない	■電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていましたか?■本体にホースが確実に差し込まれていますか?
	何もしていないのに 吸込力が弱くなる、 または運転が止まる	
	S.C.IO.E. FILL T. T. C. O.	 「紙パック交換」ランプが点灯したまま連続運転した →紙パック交換する(P.10) ホース・延長管・ノズルにゴミが詰まった→ゴミを取り除く ・回転部(ブラシ)に異物をかみ込んだまま使用した→異物を取り除く
運転·吸込力	床用ノズルの 回転部(ブラシ)が 止まる	 安全のため、床用ノズルを床面から浮かせると回転部(ブラシ)の回転が止まります。 床用ノズルを落とすように使用しませんでしたか? →床用ノズルをいったん持ち上げて、ゆっくり下ろす 回転部(ブラシ)にゴミやひもが巻きついたり、詰まっていませんか? (P.12) 子ノズルが親ノズルに確実にセットされていますか? (P.8) ノズルなどの接点に異物が付着していませんか? (P.12、13) 毛足の長いじゅうたんなど床面の種類によっては、回転部(ブラシ)の回転が遅くなったり、回転しない場合があります。
	「強」運転にしても 吸込力が弱い	 「切」を押し、もう一度運転をしてください。 ホース・延長管・ノズルにゴミが詰まっていませんか? 紙パックがゴミでいっぱいになっていませんか?→交換する(P.10) 紙パックが確実にセットされていますか? ふたが確実に閉まっていますか?
	運転中に 吸込力が弱くなる	(紙パックが入っていないと、ふたが閉まりません) ● 保護装置が働いていませんか? (P.17) ■ アイドリングオフ機能が働かない設定にした場合は、「自動」「ひかえめ」 運転で、床用ノズルを床面から浮かせた状態が続くと、吸込力を下げて 消費電力を抑えます。(P.15)
	アイドリングオフ機能 が働かない	● アイドリングオフ機能が働かない設定になっていませんか? (P.7、15)● センサー部にゴミやほこりが付着していませんか?→お手入れする(P.13)
	運転音が高くなった、 大きな音(ボコボコ) がする	●紙パックがゴミでいっぱいになっていませんか? (P.10)●ホース・延長管・ノズルにゴミが詰まっていませんか?●ホースやノズルの先をふさいでいませんか?
音	床用ノズルを振ると 「カチッ」「カチッ」と 音がする	■ 故障ではありません。ローラースイッチ内部のボールとレバーの作動音です。
	使用中、運転音が 変動する	●「自動」「ひかえめ」運転では、掃除面のゴミ量に合わせて自動で吸込力と 回転部(ブラシ)の回転の速さを調整します。(P.7)異常ではありません。

●すぐに「切」を押し、電源プラグを抜いて、巻き

故障かな?(つづき)

修理を依頼される前に まず次の頂口をご確認ください

修理を依頼される前に、まず次の項目をご確認ください。							
	こんなときは		ここを確認!				
席ノズル	LEDナビライトが つかない	•	●「ブラシ・ライト切/入」が「ブラシ・ライト切」になっていませんか? (P.6)●子ノズルが親ノズルに確実にセットされていますか? (P.8)●ノズルなどの接点に異物が付着していませんか? (P.12、13)				
	ランプがゆっくり点滅 (約3秒間隔)する (消灯しない)	•	●アイドリングオフ状態になっていませんか?→アイドリングオフ状態では、ランプがゆっくり点滅します。(P.7)				
ハウスダ	ゴミを吸っていないのに ランプが点滅・点灯する (消灯しない)	•	● センサー部にゴミやほこりが付着していませんか?				
グスト発	ゴミを吸ってもランプが 点滅・点灯しない	•	→お手入れする(P.13)				
ハウスダスト発見ランプ	ランプが なかなか消灯 しない	>	 ●次のようなとき、点灯する頻度が多くなります。 ・新しいじゅうたんや、毛の長いじゅうたんなど(遊び毛を検知) ・ふとん、毛布などの寝具(たまった角質・ふけ・ダニの死がいやフンなどを検知) ・毛布(遊び毛を検知) →掃除するうちに、ゴミや遊び毛が減り、点灯頻度が少なくなります。 わずらわしいときは、センサーの感度を「てがる」に設定してください。(P.15) 				
紙	ゴミが少ないのに ランプが 点滅・点灯する	>	●次のようなときは、点滅・点灯することがありますが、異常ではありません。砂ゴミや土ぼこりなどを集中的に吸わせたとき→紙パックを交換する(P.10)すき間用ノズル使用時(P.10)				
紙パック交換ランプ	ゴミがいっぱい でもランプが 点滅・点灯しない	•	 ペットの毛、綿ゴミなどが多いとき、点滅・点灯しないことがありますが、 異常ではありません。→紙パックを交換する(P.10) 「自動」運転では、ランプが正しく点滅・点灯しないことがあります。 (「ひかえめ」運転では、点滅・点灯しません) →「強」運転で、床面から床用ノズルを浮かせると確認できます。(P.10) 				
シ プ	ランプが早い点滅 (約0.3秒間隔)をして 吸込力が弱くなる、 または運転が止まる	>	●「切」を押し、電源プラグを抜いて、お買い求め先に修理をご依頼ください。				
におい	排気からゴミの においがする	•	●においの強いゴミを吸ったまま放置していませんか?→運転を繰り返しても気になるときは、紙パックを交換する(P.10)→フィルターをお手入れする(P.14)				
コード	コードが 引き出せない	•	□ コードが絡んでいませんか?→無理に引き出さず、コード巻き込みボタン(P.3)を押しながら「巻き込み」「引き出し」を繰り返す				
ĸ	コードが 全部入らない	•	□ コードが片寄って巻き込まれたりしていませんか?→ 2~3 mほど引き出して、プラグを持って、もう一度巻き込む				
	認後、なお 常があるとき	•	●お買い求め先まで保証書を添えて、製品(本体・ホース・伸縮自在延長管・ 床用ノズル)をご持参ください。※詳しくは、右の「保証とアフターサービス」をご参照ください。				

保証とアフターサービス(よくお読みください

使いかた・お手入れ・修理などは、まず、お買い求め先へご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

お買い求め先					
電	話				
お買い	上げ日	年	月	日	

修理を依頼されるときは

「よくあるお問い合わせ」「故障かな?」(15~18ページ) でご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを 抜いて、お買い求め先へご連絡ください。

(●製	品	名	:	電気掃除機
	●品		番	:	MC-PA33G
(●故障	章の北	犬況	:	できるだけ具体的に

●保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い求め先が修 理をさせていただきますので、おそれ入りますが、製品 に保証書を添えてご持参ください。【持込修理対象商品】

保証期間:お買い上げ日から本体1年間 ただし紙パックは、 消耗品ですので保証期間内でも「有料」とさせていただきます。

- ●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合は、 ご要望により修理させていただきます。
- ※修理料金は次の内容で構成されています。

| 技術料 | 診断・修理・調整・点検などの費用 部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 6年 当社は、本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持す るための部品)を、製造打ち切り後6年保有しています。

転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

で使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

●使いかた・お手入れなどのご相談は……

パナソニック お客様ご相談センター _{受付9時〜20時}

バナは

電話 ジャル 000 0120-878-365

●修理に関するご相談は……

パナソニック 修理ご相談窓口

バナは

電話 ダイヤル 000 0120-878-554 ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

 上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、 ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。 なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。 個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

• 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

	札幌	23 (011)894-1255	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7		滋賀	25 (077)582-5021	栗東市小柿9丁目4-10
北海道	旭川	23 (0166)22-3015	旭川市2条通16丁目1166		京 都	23 (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
地区	帯広	25 (0155)33-8478	帯広市西20条北2丁目23-3	近畿地区	大 阪	25 (06)7730-8888	門真市松生町1-15
-01	函館	23 (0138)48-6630	函館市西桔梗町589-241	匹威地区	奈 良	23 (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	青森	23 (0172)62-0880	青森市浪岡大字浪岡字稲村262-1		和歌山	25 (073)475-2984	和歌山市中島499-1
	秋田	23 (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1		兵 庫	23 (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
東北地区	岩手	23 (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43		鳥 取	25 (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
米北地区	宮 城	23 (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18		米 子	23 (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
	山形	25 (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75		松 江	25 (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
	福島	25 (024)991-9308	郡山市備前舘2丁目5	中国地区	出 雲	23 (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
	栃木	25 (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19	中国地区	浜田	25 (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	群馬	25 (027)254-2075	前橋市箱田町325-1		岡山	33 (086)242-6236	岡山市北区野田3丁目20-14
	茨 城	23 (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3		広 島	25 (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
首都圏	埼 玉	25 (048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2		山口	25 (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	千 葉	25 (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5		香川	25 (087)874-3110	高松市国分寺町国分359番地3
地区	東 京	23 (03)5477 - 9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17	四国地区	徳 島	25 (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
	山梨	25 (055)222-5822	中央市山之神流通団地1-5-1	四国地区	高 知	25 (088)834-3142	高知市仲田町2-16
	神奈川	25 (045)847 - 9720	横浜市港南区日野5丁目3-16		愛 媛	25 (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	新 潟	25 (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14		福岡	25 (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	石川	23 (076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地		佐 賀	25 (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	富山	25 (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4		長崎	25 (095)830-1658	長崎市東町1919-1
	福井	23 (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14	九州地区	大分	25 (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
中部地区	長 野	25 (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11		宮崎	25 (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
-1- Pb 26 67	静岡	23 (054)287 - 9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24		熊本	25 (096)367 - 6067	熊本市東区健軍本町12-3
	愛 知	25 (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10		鹿児島	23 (099)246-7050	鹿児島市上谷口町3128-3
	岐 阜	25 (058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42	沖縄地区	沖 縄	25 (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11
	三重	25 (059)254-5520	津市久居野村町字山神421	A. L. darff 3/12 572			

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

	杜 様									
電源	AC100 V 50-60 Hz	運転音	58 dB~約53 dB							
消費電力	1000 W~約300 W(運転中)	吸込仕事率	600 W~約120 W							
用其电力	約2 W (運転停止中)									
外形寸法	幅264 mm× 奥行383 mm× 高さ219 mm		ホース<手元ブラシ付き>(1本) 伸縮自在延長管							
コードの長さ	5 m	付 属 品	<延長管ストッパー付き>(1セット) • 床用ノズル(1コ) • すき間用ノズル(1コ)							
質量	3.9 kg (本体のみ)									
貝里	5.9 kg(ホース・伸縮自在延長管・床用ノズル含む)		• ホース掛け(1 コ)							
集じん容積	1.6 L									

●抗菌効果について

部品名	試験機関名	試験方法	試験結果	抗菌方法	抗菌処理された部品名称
紙パック	(一般財団法人) ボーケン品質評価機構 ** 1	JIS L 1902 に基づく	静菌活性値 2.0以上	繊維に練り込み	紙パック内層紙

※1 試験成績書発行年月日: 平成22年1月29日 試験成績書発行番号: 09227532

●使いかた・お手入れなどのご相談は…

パナソニック 総合お客様サポートサイト

http://panasonic.co.jp/cs/

パナソニック お客様ご相談センター 365日 受付9時~20時 パナは 365日

電話 ダイヤル 0120-878-365 ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。 音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタン(

「87」と「330 #」を押してください。 (番号を押しても案内が続く場合は、「*」ボタンを押してから操作してください。)

Open:9:00 -17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください

●修理に関するご相談は…

パナソニック 修理サービスサイト

http://club.panasonic.jp/repair/

インターネットでのご依頼も可能です。

パナソニック 修理ご相談窓口

パナは イイヨ

電話 マメーヤル 0120-878-554 ※携帯電話・PHSからもご利用になれます ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

- 上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。
- ・有料で宅配便による引取・配送サービスも承っております。 ·ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の 混雑時に数分で切れる場合があります。
- ・本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

愛情点検

長年ご使用の電気掃除機の点検を!



- こんな ●「自動」「強/ひかえめ」を
 - 押しても、運転しない
- ●電源プラグやコードを動かすと、●ホースが破れている ありま 通電したりしなかったりする
- せんか●運転中、時々止まる
- ●運転中、異常な音がする ●本体が変形したり、異常に熱い
- ●焦げ臭い「におい」がする
- ●その他の異常、故障がある

ご使用

事故防止のため、 すぐに「切」を押し、 電源プラグを抜いて、 販売店へ点検を ご依頼ください。

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

特典 1 お宅の家電情報をまとめて登録/管理ができる

http://club.panasonic.jp/

特典2 使い方など商品情報をスムーズに入手できる 特典3 エンジョイポイントをためてプレゼントに応募できる



※このサービスは WEB限定のサービスです。

パナソニック株式会社 ランドリー・クリーナー事業部

〒527-8501 滋賀県東近江市林田町1500番地

© Panasonic Corporation 2013

V01ZFL000